



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE-ICBS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DIVERSIDADE BIOLÓGICA E CONSERVAÇÃO NOS TRÓPICOS -
PPGDIBICT

EDITAL Nº 03/2019-PPGDIBICT-UFAL

SELEÇÃO DE ALUNOS ESPECIAIS - SEMESTRE 2019.2

O Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em **DIVERSIDADE BIOLÓGICA E CONSERVAÇÃO NOS TRÓPICOS** da Universidade Federal de Alagoas – UFAL torna público, pelo presente Edital, a abertura do processo de inscrição, seleção e matrícula dos candidatos da modalidade de Aluno Especial ao curso de Mestrado e Doutorado.

Período de Inscrição: FLUXO CONTÍNUO (encerrando-se 10 dias antes do início da disciplina pretendida).

Local: Secretaria do PPGDIBICT – ICBS/UFAL

Divulgação do Resultado: 5 dias antes do início da disciplina.

Taxa de Matrícula: A inscrição é gratuita.

Matrícula de Alunos Especiais: A partir da divulgação deste edital.

NORMAS PARA INSCRIÇÃO

I – DA INSCRIÇÃO

1. O (a) candidato(a) poderá se inscrever no **máximo em três** disciplinas.

(Oferta de disciplinas com ementas: Anexo1).

2. As inscrições serão realizadas presencialmente, de modo que o(a) candidato(a) deverá comparecer à Secretaria do PPGDIBICT munido(a) da seguinte documentação:

- Ficha de inscrição (Anexo 2);
- Termo de Compromisso (Anexo 3);
- Original e Cópia da identidade;
- Original e Cópia do CPF;
- Original e Cópia do Diploma ou Certidão de Graduação de curso reconhecido pelo MEC para candidatos(as) às vagas de disciplinas do Mestrado. Cópia do Diploma ou Certidão de Mestrado de curso reconhecido pelo MEC para candidatos(as) às vagas de disciplinas do Doutorado.

3. Candidatos(as) que já cursaram três disciplinas como Aluno Especial no Programa, ou que já foram reprovados(as) em alguma destas disciplinas, ou ainda que tenham abandonado uma destas disciplinas **NÃO** poderão se inscrever para concorrer às vagas deste Edital.

4. O professor (a) responsável pela disciplina avaliará a possibilidade de aceitar o (a) candidato (a) em sua disciplina.

5. Candidatos (as) não aprovados(as) na Seleção de Aluno Especial poderão solicitar a devolução de seus documentos em até **30 dias** após o resultado da seleção, **após esse período os documentos serão destruídos**.

6. Ao realizar a inscrição o candidato se responsabiliza:

a) Em fornecer informações verdadeiras e exatas;

b) O candidato é o único responsável por toda e qualquer informação cadastrada para sua seleção, estando sujeito às consequências, administrativas e legais, decorrentes de declarações falsas ou inexatas que vierem a causar prejuízos ao PPGDIBICT, à Administração Pública em geral ou a terceiros.

Profa. Dra. Nídia Noemi Fabr 
Prof. Dr. Vandick da Silva Batista

Coordena o PPG DIBICT

ANEXO 1 – Oferta de Disciplinas 2019.2 - PPGDIBICT

CODIGO	CARGA HORÁRIA	DISCIPLINA	HORÁRIO		RESPONSÁVEL
MDB034	45h/3cr	Sistema de Informação Geográfica para Conservação – SIG	01/08/2019 – quinta	8h as 12h	Tamí Mott / Tereza Thomé
			02/08/2019 – sexta	8h as 12h / 13h as 17h	
			06/08/2019 – terça	8h as 12h	
			07/08/2019 – quarta	8h as 12h	
			08/08/2019 – quinta	8h as 12h	
			09/08/2019 - sexta	8h as 12h / 13h as 17h	
			12/08/2019 – segunda	8h as 12h / 13h as 17h	
			14/08/2019 – quarta	8h as 12h	
			15/08/2019 - quinta	8h as 12h	
MDB035	45h/3cr	Estatística Multivariada	26/08/2019 - segunda	Horário a definir	Marcos Vital
			28/08/2019 – quarta		
			29/08/2019 - quinta		
			30/08/2019 – sexta		
			02/09/2019 – segunda		
			03/09/2019 – terça		
			04/09/2019 – quarta		
			05/09/2019 – quinta		
			06/09/2019 - sexta		
MDB046	45h/3cr	Diversidade e Conservação De Ecossistemas Aquáticos no Nordeste DISCIPLINA DE CAMPO (Os horários e destinos poderão sofrer alguma alteração)	18/11/2019 – Segunda	9h as 12h / 13h as 17h30 - ICBS	Cláudio Sampaio/Taciana Kramer Pinto
			19/11/2019 – terça	8h as 12h - ICBS 13h30 – Saída para Porto de Pedras	
			20/11/2019 – quarta	8h as 12h – Porto de Pedras 13h – Saída para Penedo	
			21/11/2019 - quinta	8h -Saída para Piaçabuçu – Foz 14h - APA Marituba	
			22/11/2019 – sexta	7h - Saída para Praia do Forte 14h - Chegada Projeto	

				TAMAR	
			23/11/2019 – sábado	8h - Praia do Forte 14h – Retorno a Maceió	
MDB043	45h/3cr	Ecologia de Comunidades	25/11/2019 – segunda	9h as 12h / 14h as 17h	Guilherme Ferreira
			26/11/2019 - terça	9h as 12h / 14h as 17h	
			27/11/2019 – quarta	9h as 12h / 14h as 17h	
			28/11/2019 - quinta	9h as 12h / 14h as 17h	
			29/11/2019 – sexta	9h as 12h / 14h as 17h	
			30/11/2019 – sábado	9h as 12h / 14h as 17h	

EMENTAS

Nome:	MDB034 - Sistemas de Informação Geográfica para a Conservação		
Nível:	<i>Mestrado acadêmico/Doutorado</i>	Obrigatória:	<i>Não</i>
Carga Horária:	45	Número de Créditos:	3
Ementa:	SIG: definição e aplicação. Georeferenciamento. Nicho ecológico: aplicações e limitações. Diferentes algoritmos para inferir a distribuição potencial de uma espécie. Utilização dos algoritmos.		

Nome:	MDB035 - Estatística Multivariada
--------------	-----------------------------------

Nível:	<i>Mestrado acadêmico/Doutorado</i>	Obrigatória:	<i>Não</i>
Carga Horária:	45	Número de Créditos:	3
Ementa:	Cálculo de matrizes de distância, das principais métricas adequadas a dados biológicos e agrupamentos; técnicas de ordenação; medidas de diversidade e riqueza de espécies (índices e perfis de diversidade, estimadores de riqueza, rarefação, entre outros).		

Nome:	MDB046 - Diversidade e conservação de ecossistemas aquáticos no Nordeste		
Nível:	<i>Mestrado acadêmico/Doutorado</i>	Obrigatória:	<i>Não</i>
Carga Horária:	45	Número de Créditos:	3
Ementa:	Caracterização teórico-prática dos ecossistemas aquáticos continentais e marinhos no Nordeste brasileiro, com ênfase nos presentes em Alagoas. Avaliação crítica e alternativas de estratégias e instrumentos para a conservação da biodiversidade no Nordeste. Apresentar exemplos práticos de pesquisas de campo, aplicando teorias e procedimentos correntes em artigos científicos de alto impacto.		

Nome:	MDB043 - Ecologia de Comunidades		
Nível:	<i>Mestrado acadêmico/Doutorado</i>	Obrigatória:	<i>Não</i>
Carga Horária:	45	Número de Créditos:	3
Ementa:	Histórico, definições/jargões, hipóteses principais/teorias e debates em ecologia de comunidades. Modelos conceituais e matemáticos. Aplicações das hipóteses/teorias à conservação e manejo da biota e das interações com o ambiente.		

ANEXO 2 – Ficha de Inscrição



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DIVERSIDADE BIOLÓGICA E CONSERVAÇÃO NOS TRÓPICOS
PPG-DIBICT

INSCRIÇÃO DISCENTE ESPECIAL

SEMESTRE DE

Nome:				
CPF:		RG:		Órgão de Expedição:
E-mail:			Telefone:	
Filiação:				
Data de Nascimento:			Raça:	
Graduado em:				
Ano de Graduação:				

DISCIPLINA(S) DE INTERESSE				
Nº	CÓDIGO	DISCIPLINA	CRÉDITOS	DOCENTE
1				
2				
3				

Nível do aproveitamento da disciplina: () Mestrado () Doutorado

JUSTIFICAR ESCOLHA DA(S) DISCIPLINA(S)

Maceió, _____ de _____ de _____.

Assinatura do(a) do candidato

Assinatura do(a) servidor(a)

PARECER DO PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA
() Selecionado () Não Selecionado

ANEXO 3 – Termo de Compromisso

EDITAL Nº 003/2019/PPG DIBICT-UFAL

SELEÇÃO DE ALUNO ESPECIAL

TERMO DE COMPROMISSO

Declaro, para os devidos fins, que eu _____, nacionalidade _____, nº do CPF _____, candidato(a) inscrito no Processo Seletivo de Aluno Especial 2019.2 do Programa de Pós-Graduação em Diversidade Biológica e Conservação nos Trópicos, em nível de _____, da Universidade Federal de Alagoas, tenho ciência do conteúdo do Edital 003/2019/PPGDIBICT-UFAL, e atesto que:

- I – Todas as informações fornecidas são verdadeiras e exatas;
- II – Sou o único responsável por toda e qualquer informação cadastrada na seleção, estando sujeito às consequências, administrativas e legais, decorrentes de declarações falsas ou inexatas que vierem a causar prejuízos ao PPGDIBICT, à Administração Pública em geral ou a terceiros.

A inobservância das condições citadas acima, e/ou se praticada qualquer fraude pelo(a) candidato(a), implicará(ão) na sua desclassificação.

Assinatura do(a) candidato(a): _____

Local e data: _____

